



## イベントの検索

以下のトピックでは、ワークフロー内のイベントの検索方法について説明します。

- [イベントの検索 \(1 ページ\)](#)
- [シェルによるクエリ オーバーライド \(9 ページ\)](#)

## イベントの検索

Firepower システムでは、データベース テーブルにイベントとして保存される情報が生成されます。イベントには、アプライアンスがイベントを生成する原因となったアクティビティを示すいくつかのフィールドが含まれます。ご使用の環境用にカスタマイズされた、さまざまなイベント タイプの検索を作成および保存し、後で再使用するために保存できます。

検索設定を保存するときには、その検索設定の名前を付け、それを自分だけで使用するか、それともアプライアンスの全ユーザが使用できるようにするかを指定します。カスタム ユーザロールのデータの制限として検索を使用する場合は、**必ず**プライベート検索として保存する必要があります。以前に検索設定を保存した場合、それをロードし、必要に応じて修正して、検索を開始することができます。カスタム分析のダッシュボード ウィジェット、レポート テンプレート、カスタム ユーザロールも、保存した検索を使用できます。保存済みの検索設定がある場合、[検索 (Search) ] ページからそれらを削除できます。

いくつかのイベント タイプに関しては、Firepower システムに備わっている定義済みの検索設定をサンプルとして使用すると、ネットワークについての重要な情報にすばやくアクセスできます。ネットワーク環境に合わせて定義済み検索設定のフィールドを変更し、検索設定を保存して、後で再利用することができます。

検索の種類に応じて、使用できる検索条件は異なりますが、メカニズムは同じです。検索により、すべてのフィールドに対して指定した検索条件と一致するレコードのみが返されます。



(注) カスタム テーブルの検索には、若干異なる手順が必要です。

### 関連トピック

[カスタム テーブルの検索](#)

## 検索の制約

データベーステーブルごとに、検索を制約する値を入力できる独自の検索ページがあります。入力した値は、そのテーブルに定義されているフィールドに適用されます。フィールドのタイプによっては、特殊なシンタックスを使用して、ワイルドカード文字や数値の範囲などの基準を指定できます。

検索結果はワークフローページに表示され、カラム式レイアウトでテーブルの各フィールドが表示されます。一部のデータベーステーブルは、ワークフローページにカラムとして表示されないフィールドを使用した検索も行えます。ワークフローページで結果を確認する際に、該当する制約が検索結果に適用されているかどうかを判別するには、展開アイコン (■) をクリックして、検索に現在有効になっている制約を表示します。

### 一般的な検索の制約

イベントを検索するときは、次の一般的な注意事項を順守してください。

- すべてのフィールドで否定 (!) を使用できます。
- すべてのフィールドで検索値のカンマ区切りのリストを使用できます。指定したフィールドのリストされた値のいずれかを含むレコードがその検索条件に一致します。
- すべてのフィールドで、引用符で囲まれたカンマ区切りリストを検索値として使用できます。
  - 単一の値だけを含めることができるフィールドの場合は、引用符内で指定された正確な文字列を含む指定されたフィールドを持つレコードが検索条件と一致します。たとえば、A, B, "C, D, E" と検索すると、指定されたフィールドに "A" または "B" または "C, D, E" が含まれるレコードが一致します。この検索では、該当する可能性がある値にカンマが含まれているフィールドを照合できます。
  - 複数の値を同時に含めることができるフィールドの場合は、引用符で囲まれたカンマ区切りリスト内のすべての値が含まれている指定されたフィールドを持つレコードがその検索条件に一致します。
  - 複数の値を同時に含めることができるフィールドの場合は、検索条件に単一の値だけでなく引用符で囲まれたカンマ区切りリストを含めることができます。たとえば、A, B, "C, D, E" をこれらの文字の1つまたは複数を含むことができるフィールドで検索すると、指定したフィールドに A または B、または C、D、E のすべてを含むレコードが一致します。
- フィールドでその情報を利用できないイベントを示すには、そのフィールドで n/a を指定します。フィールドに情報が入力されているイベントを示すには !n/a を使用します。
- 多くの数値フィールドの前には、より大きい (>)、以上 (>=)、より小さい (<)、以下 (<=)、等しい (=) または等しくない (<>) の演算子を付けることができます。



**ヒント** 長い複雑な値を（SHA-256ハッシュ値など）を含むフィールドを検索する場合は、ソース資料から検索基準値をコピーし、検索ページの適切なフィールドに貼り付けることができます。

## 検索で使用するワイルドカードと記号

検索ページの多くのテキストフィールドでは、文字列内の文字に一致させるために、アスタリスク（\*）を使用することができます。たとえばnet\*と指定すると、network、netware、netscapeなどに一致します。

英数字以外の文字（アスタリスク文字を含む）を検索するには、検索文字列を引用符で囲みます。たとえば、次の文字列を検索するとします。

```
Find an asterisk (*)
```

次のように入力します。

```
"Find an asterisk (*)"
```

ワイルドカードを使用できるテキストフィールドで、部分的な文字列に一致させるには、ワイルドカードを使用する必要があることに注意してください。たとえば、ページビューを含む（つまりメッセージが「Page View」である）すべての監査レコードを監査ログ内で検索する場合、「Page」を検索しても結果は返されません。代わりに、「Page\*」と指定してください。

一部のフィールドでは、アスタリスクを使用せずにフィールドの内容をすべてまたは一部検索することができます。完全一致の場合は、検索文字列を引用符で囲む必要があります。引用符で囲まなかった場合は、部分一致が実行されます。たとえば、フィールド検索で、引用符を使用せずに Scan Completed with Detection という文字列を検索すると、該当フィールドに次の文字列が含まれているレコードと、該当フィールドが検索文字列と完全に一致するレコードが返されます。

```
Scan Completed, No Detections  
Scan completed With Detections
```

## 検索でのオブジェクトとアプリケーションのフィルタ

Firepower システムでは、ネットワーク構成の一部として使用可能な名前付きオブジェクト、オブジェクトグループ、およびアプリケーションフィルタを作成できます。検索を実行または保存するときには、検索条件としてこれらのオブジェクト、グループ、およびフィルタを使用できます。

検索を実行するときに、オブジェクト、オブジェクトグループ、およびアプリケーションフィルタは\${object\_name}という形式で表示されます。たとえば、オブジェクト名 ten\_ten\_network であるネットワーク オブジェクトは、検索では \${ten\_ten\_network} と表されます。

検索基準としてオブジェクトを使用できる検索フィールドの横にはオブジェクト追加アイコン（+）が表示され、これをクリックすることができます。

## 関連トピック

[オブジェクト マネージャ](#)

## 検索で指定する時間制約

時間値を指定できる検索条件フィールドで使用可能な形式を、次の表に示します。

表 1: 検索フィールドにおける時間指定

時間の形式	例
today [at HH:MMam pm]	today today at 12:45pm
YYYY-DDMM- HH:MM:SS	2006-03-22 14:22:59

時間値の前に、以下のいずれか 1 つの演算子を指定できます。

表 2: 時間指定の演算子

演算子	例	説明
<	< 2006-03-22 14:22:59	2006 年 3 月 22 日午後 2:23 より前のタイムスタンプを持つイベントを返します。
>	> today at 2:45pm	今日の午後 2 時 45 分より後のタイムスタンプを持つイベントを返します。

## 検索での IP アドレス

検索で IP アドレスを指定するときには、個別の IP アドレス、複数アドレスのカンマ区切りリスト、アドレスブロック、またはハイフン (-) で区切った IP アドレス範囲を入力することができます。また、否定を使用することもできます。

IPv6 をサポートする検索（侵入イベント、接続データ、相関イベントの検索など）では、IPv4 アドレス、IPv6 アドレス、および CIDR/プレフィックス長アドレス ブロックを任意に組み合わせ入れて入力できます。IP アドレスを使用してホストを検索した場合、結果には、少なくとも 1 つの IP アドレスが検索条件と一致するホストがすべて含まれます（つまり、IPv6 のアドレスの検索では、プライマリアドレスが IPv4 であるホストが返されることがあります）。

CIDR またはプレフィックス長の表記を使用して IP アドレスのブロックを指定する場合、Firepower システムは、マスクまたはプレフィックス長で指定されたネットワーク IP アドレスの部分のみを使用します。たとえば 10.1.2.3/8 と入力すると、Firepower システムは 10.0.0.0/8 を使用します。

IP アドレスをネットワーク オブジェクトによって表すことができるため、IP アドレス検索フィールドの横にあるネットワーク オブジェクト追加アイコン (+) をクリックして、ネットワーク オブジェクトを IP アドレス検索基準として使用することもできます。

表 3: 使用可能な IP アドレス構文

指定する項目	入力内容	例
単一の IP アドレス	その IP アドレス	192.168.1.1 2001:db8::abcd
リストを使用した複数の IP アドレス	IP アドレスからなるカンマ区切りリスト。カンマの前後にスペースを追加しないでください。	192.168.1.1,192.168.1.2 2001:db8::b3fff,2001:db8::0202
CIDR ブロックまたはプレフィックス長で指定できる IP アドレスの範囲	IPv4 CIDR または IPv6 プレフィックス表記の IP アドレス ブロック。	192.168.1.0/24 これは、サブネット マスク 255.255.255.0 である 192.168.1.0 ネットワーク内の任意の IP を指定します (つまり 192.168.1.0 から 192.168.1.255 まで)。
CIDR ブロックやプレフィックスで指定できない IP アドレスの範囲	ハイフンを使用した IP アドレス範囲。ハイフンの前後にスペースを入力しないでください。	192.168.1.1-192.168.1.5 2001:db8::0202-2001:db8::8329
他の方法で否定を使用して IP アドレスまたは IP アドレス範囲を指定	IP アドレス、ブロック、または範囲の先頭に感嘆符を付ける。	192.168.0.0/32,!192.168.1.10 !2001:db8::/32 !192.168.1.10,!2001:db8::/32

関連トピック

[Firepower システムの IP アドレス表記法](#)

## 検索での管理対象デバイス

デバイスをグループ化している場合 (FMC で、または実際のハイ アベイラビリティ設定あるいはスケラビリティ設定として)、グループの名前を検索すると、グループ内のすべてのデバイスに対する結果が正しく返されます。

システムでグループ、デバイス ハイ アベイラビリティ ペア、またはスタックの一致が検出されると、検索を実行するために、そのグループ名、デバイス ハイ アベイラビリティ ペア名、またはスタック名が適切なメンバー デバイス名に置き換えられます。デバイス フィールドのデバイスグループ、デバイス ハイ アベイラビリティ ペア、またはスタックを使用する検索を保存すると、デバイスフィールドで指定した名前がシステムによって保存され、検索が実行されるたびにデバイス名の置換が再度実行されます。

## 検索でのポート

Firepower System では、検索においてポート番号の特定の構文に対応しています。次の入力が可能です。

- 単一のポート番号
- 複数のポート番号を含むカンマ区切りリスト
- 2つのポート番号をハイフンで区切るにより、ポート番号の範囲を表す
- 1つのポート番号の後に、スラッシュで区切られたプロトコル省略形（侵入イベントを検索する場合のみ）
- 1つのポート番号またはポート番号範囲の前に1つの感嘆符（指定されたポートの否定を表す）



(注) ポート番号や範囲を指定するときには、スペースを使用しないでください。

表 4: ポート構文例

例	説明
21	ポート 21 でのすべてのイベントを返します (TCP および UDP イベントを含む)。
!23	ポート 23 上のイベントを除くすべてのイベントを返します。
25/tcp	ポート 25 でのすべての TCP 関連の侵入イベントを返します。
21/tcp,25/tcp	ポート 21、25 の TCP 関連侵入イベントをすべて返します。
21-25	ポート 21 から 25 のイベントをすべて返します。

## 検索のイベント フィールド

イベントを検索するときは、検索条件として次のフィールドを使用できます。

- [監査ログのワークフロー フィールド](#)
- [アプリケーション データ フィールド](#)
- [アプリケーションの詳細データ フィールド](#)
- [キャプチャされたファイルのフィールド](#)

- ホワイトリストイベントのフィールド
- 接続イベントとセキュリティインテリジェンスイベントのフィールド
- 関連イベントのフィールド
- ディスカバリイベントのフィールド
- [ヘルスイベント (Health Events) ] テーブル
- ホスト属性データフィールド
- ホストデータフィールド
- ファイルおよびマルウェアイベントフィールド
- 侵入イベントフィールド
- 侵入ルール更新ログのフィールド
- 修復ステータスのテーブルフィールド
- Nmap スキャン結果のフィールド
- サーバデータフィールド
- サードパーティの脆弱性データのフィールド
- ユーザ関連フィールド
- 脆弱性データのフィールド
- ホワイトリスト違反のフィールド

## 検索の実行

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス数	サポートされるドメイン数	アクセス
いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	Admin/Any Security Analyst

**ステップ 1** [Analysis] > [Search] を選択します。

任意のワークフローのページで [検索の編集 (Edit Search) ] をクリックすることもできます。

**ステップ 2** 検索ページの左側にあるドロップダウンリストから、検索するイベントやデータのタイプを選択します。

**ステップ 3** 該当するフィールドに検索条件を入力します。 [検索の制約 \(2 ページ\)](#) を参照してください。

**ステップ 4** (オプション) 後で同じ検索を実行する場合は、 [検索設定の保存 \(8 ページ\)](#) の説明に従い、検索を保存します。

**ステップ 5** [検索 (Search) ] をクリックします。

検索結果は、検索しているテーブルのデフォルトワークフローに表示され、該当する場合は時間の制約があります。

### 次のタスク

ワークフローを使用して検索結果を分析する場合は、[ワークフローの使用](#)を参照してください。

### 関連トピック

[イベント ビュー設定の設定](#)

## 検索設定の保存

スマート ライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス数	サポートされるドメイン数	アクセス
いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	Admin/Any Security Analyst

マルチドメイン展開では、現在のドメインで作成された保存済みの検索が表示されます。これは編集できます。先祖ドメインで作成された保存済みの検索も表示されますが、これは編集できません。下位のドメインで作成された検索を表示および編集するには、そのドメインに切り替えます。

### 始める前に

- [検索の実行 \(7 ページ\)](#) で説明するように検索条件を設定するか、[保存済み検索設定のロード \(9 ページ\)](#) で説明するように保存した検索をロードします。

**ステップ 1** [検索 (Search)] ページから、自分だけがアクセスできるように検索設定をプライベートとして保存する場合は、[プライベート (Private)] チェックボックスをオンにします。

**ヒント** カスタムユーザロールのデータの制限として検索を使用する場合は、**必ず**プライベート検索として保存する必要があります。

**ステップ 2** 次の 2 つの対処法があります。

- ロードした検索設定の新しいバージョンを保存する場合は、[新規に保存 (Save As New)] をクリックします。
- 新しい検索結果を保存する場合や、同じ名前を使用してカスタム検索を上書きする場合は、[保存 (Save)] をクリックします。コントロールが淡色表示されている場合、設定は先祖ドメインに属しており、設定を変更する権限がありません。



## 保存済み検索設定のロード

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス数	サポートされるドメイン数	アクセス
いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	Admin/Any Security Analyst

マルチドメイン展開では、現在のドメインで作成された保存済みの検索が表示されます。これは編集できます。先祖ドメインで作成された保存済みの検索も表示されますが、これは編集できません。下位のドメインで作成された検索を表示および編集するには、そのドメインに切り替えます。

**ステップ 1** [Analysis] > [Search] を選択します。

ヒント また、ワークフローの任意のページから [検索 (Search)] をクリックすることもできます。

**ステップ 2** テーブルのドロップダウンリストから、検索するイベントまたはデータのタイプを選択します。

**ステップ 3** [カスタム検索 (Custom Searches)] リストまたは [定義済みの検索 (Predefined Searches)] リストから、ロードする検索を選択します。

**ステップ 4** 別の検索条件を使用するには、検索の制約を変更します。

**ステップ 5** 変更した検索を将来再度使用する場合は、検索を保存しておきます。詳細については、[検索設定の保存 \(8 ページ\)](#) を参照してください。

**ステップ 6** [検索 (Search)] をクリックします。

## シェルによるクエリ オーバーライド

システム管理者は、Linux シェルベースのクエリ管理ツールを使用して、実行時間の長いクエリを検出および停止することができます。

クエリ管理ツールでは指定した分数よりも実行時間が長いクエリを検索し、それらのクエリを停止することができます。ユーザがクエリを停止すると、このツールにより監査ログと syslog にイベントが記録されます。

admin 内部ユーザは FMC CLI にアクセスできることに注意してください。CLI アクセスを与える外部認証オブジェクトを使用する場合、シェルアクセス フィルタに一致するユーザもまた CLI にログインできます。



(注) Web インターフェイス内の検索ページを終了しても、クエリは停止しません。長い時間をかけて結果を返すクエリは、クエリ実行中にシステム全体のパフォーマンスに影響を与えます。

## シェルベースのクエリ管理の構文

実行時間が長いクエリを管理するには、次の構文を使用します。

```
query_manager [-v] [-l [minutes]] [-k query_id [...]] [--kill-all minutes]
```

表 5: `query_manager` オプション

オプション	説明
<code>-h, --help</code>	短いヘルプメッセージを出力します。
<code>-l, --list [minutes]</code>	指定された時間（分単位）を超えるすべてのクエリをリストします。デフォルトで、1分より長くかかっているすべてのクエリを表示します。
<code>-k, --kill query_id [...]</code>	指定された ID を持つクエリを強制終了します。オプションは複数の ID を取得する場合があります。
<code>--kill-all minutes</code>	指定された時間（分単位）を超えるすべてのクエリを強制終了します。
<code>-v, --verbose</code>	完全な SQL クエリを含む詳細な出力。



**注意** システムセキュリティ上の理由から、アプライアンスでは追加の Linux シェルユーザを確立しないことを強く推奨します。

## 実行時間が長いクエリの停止

スマートライセンス	従来のライセンス	サポートされるデバイス数	サポートされるドメイン数	アクセス
いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	シェルまたは CLI アクセス権がある admin または外部で認証されたユーザ

**ステップ 1** `ssh` を使用して Firepower Management Center に接続します。

**ステップ 2** CLI アクセスが有効になっている場合は、`CLIexpert` コマンドを使用して Linux シェルにアクセスします。

**ステップ 3** [シェルベースのクエリ管理の構文 \(10 ページ\)](#) で説明された構文を使用して、`sudo` で `query_manager` を実行します。